

## KATALOG ZNANJA

### 1. IME PREDMETA

TRAJNOSTNO POROČANJE V INDUSTRIJI

### 2. CILJI PREDMETA

Splošni cilji predmeta so:

- ozavestiti pomembnost in kompleksnost trajnostnega poročanja v industrijskem okolju in varovanje okolja;
- razviti odgovornosti za načrtno in organizirano delovanje;
- razviti sposobnost za samostojno spremljanje razvoja stroke in uvajanja novosti v prakso;
- razvijati sposobnosti za skupinsko delo.

Specifično strokovno usmerjeni cilji so:

- usposobiti za spremljanje zakonodaje in smernic trajnostnega poročanja;
- opredeliti in oblikovati ključne trajnostne cilje za načrtovanje poslovne strategije v industriji;
- promovirati prednosti organizacije zaradi trajnostnega poročanja o njeni dejavnosti;
- usposobiti za razlago podatkov o trajnostnem razvoju.

### 3. PREDMETNO SPECIFIČNE KOMPETENCE

Pri predmetu študenti poleg generičnih pridobijo naslednje kompetence:

1. analiziranje okoljskega in trajnostnega poročanja v industriji;
2. izdelava okoljskega in trajnostnega poročila.

### 4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Študent:	Študent:
<b>1. Analiziranje okoljskega in trajnostnega poročanja v industriji</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• pojasni namen trajnostnega poročila v industrijskem okolju;</li><li>• navede temeljne usmeritve in normativne podlage EU glede poročanja o trajnostnosti;</li><li>• navede možne standarde za poročanje o trajnostnosti v industrijskem okolju;</li><li>• predstavi mednarodne standarde za izdelavo trajnostnih poročil GRI (global reporting initiative - pobuda za globalno poročanje);</li><li>• predstavi evropske standarde poročanja o trajnostnosti ESRS (European Sustainability Reporting Standards - evropski standardi poročanja o trajnosti);</li><li>• pojasni pomen in sistem razkrivanja ključnih podatkov za potrebe trajnostnega poročanja v industriji.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• primerja in vrednoti standarde za okoljsko in trajnostno poročanje v industriji;</li><li>• ugotovi standarde za pripravo trajnostnih poročil v industriji;</li><li>• preveri obveznost trajnostnega poročanja po direktivi EU;</li><li>• poišče in predstavi primere dobre prakse pri pripravi okoljskih in trajnostnih poročil v industriji;</li><li>• vrednoti doseganje trajnostnih ciljev v vzorčnem trajnostnem poročilu.</li></ul>
<b>2. Izdelava okoljskega in trajnostnega poročila</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• predstavi pomen kazalnikov za ocenjevanje uspešnosti doseganja trajnostnih ciljev;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• načrtuje sestavine trajnostnega poročila;</li><li>• pripravi trajnostno poročilo;</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• opiše matriko pomembnosti ugotovljenih vsebin trajnostnosti za organizacijo in deležnike;</li><li>• opiše specializirane tehnološke platforme in orodja za izračun vplivov na okolje;</li><li>• navede okoljski, družbeni in ogljični odtis organizacije;</li><li>• predstavi pomen vključitve zainteresiranih deležnikov v pripravo poročila.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ovrednoti merljive parametre in oceni vpliv posameznih dejavnikov/procesov na okolje;</li><li>• izdelava načrt promocije trajnostnega poročila in načrtuje obveščanje deležnikov.</li></ul>
--	---

## 5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Število kontaktnih ur: 60 (24 ur predavanj, 36 ur seminarskih vaj).

Število ur samostojnega dela študenta: 60 (študij literature, reševanje nalog, priprava na predstavitve in pisne izdelke ter zagovor).